•												
. [Cla	ılm		•		1	ate		:		:	
			\neg									٠.
		Odginal	:						. 1		•	
	Fhai	ğ						1		1		
		1			·							
		1									٠. ا	
	,	.2										
		3			·							
		4										
	-	5			-						_	
	·							-				ŀ
		.6		-					-		_	
		7			<u> </u>					Н		
		8									_	
		9					<u> </u>					ŀ
		10						<u></u>				ł
		11										
		12										
•	1		<u> </u>				_		Т.			١.
	4	14	•		-	 	-		-	-		l
,	 	15		 	1	}	 	_			·	
š	┝	16		├──	T.	 	-	 	┪		_	
		17		ļ	-	 —	 	 	<u> </u>		-	1
					╁╌	├─		 	i	 	<u> </u>	١.
•	<u> </u>	18		-	-		╁	-	 	-	\vdash	1
	├	19		-	-	┞	 	 	-	-	-	1
٠		20			┼		-	 	 	-	1—	ł
		21		 -		∔	<u>:</u>		<u>. </u>	┢	 	1
	Ŀ	55	<u>! </u>	<u>!</u>	 	<u> </u>		1	:	 	 	•
			!	<u> </u>	!	 	1	 —		┼	!	4
		24		1	-	!		 	<u>:</u> ; · ·	ļ	!	ł
	-	25 .	1	<u> </u>	-	1	1	1:	<u> </u>	├	-	1
	1	26	2	┼	 	-	١.,	1		 	<u>}</u>	Ì
		27	7	Ļ÷	 	╁	; 	 	!	-	 	1
	<u> </u>	28,	<u> </u>	-	-	 	┼				 	1
	<u> </u>	29.	ļ		╁	┼-		1—	 -	 —	╁	1
	<u> </u>	90	 	 	1-	-	 		1-	 —	-	1
	_	31	<u> -</u> -		 	╂	┨	├ ─		ļ	├	1
	L	32	 	<u> </u>	1-	 	 	 	├	-	 	ł
	\vdash	33	L.	 	1_	┤	١.,	 	├	1-	-	1
	L	34	 _	↓	1_	 	1	1-	-		-	1
	L	35	<u> </u>	\vdash	1-	_	1-	-	-	<u> </u>	 	1
	L	-36	1	4	1_	1-	1	 -	1-	 	1-	-
	L	37	_	1_	1_	<u>ا ـ</u> ـــــــــــــــــــــــــــــــــــ	1_	1_	1_	1	1	١.
		38	_	1_	1_	1_	1_	1_	1_	1	1_	1.
	5	12	1	1_	1	1_	1_	١.,	1_	┞-	1_	1
	-	10 00 m	1_		1_		1_		<u> </u>	1_	Ļ	4
		T	_	1_			1_			L	<u> </u>	1
	Г	农		1				1		_	1_	1
		143	Π			L				Ŀ	1_	
	(13	D	Τ	T							
	1	45	7.	T	1	1	1	T	Γ		\mathbf{I}^{-}	
	-	1 15	1	-	-1	7.5	1	-	1	7=	=	1
•	-	46	1	1	1.	1	1	1	1	T	T	1
	-	10	+	1-	1	1	1	1	1	1	1	1
	 	19	t	-	1-	+-	+	1-	1	1	1	1
	٦	\$0	4-	+-	+-	十	+-	+	+-	+	1-	1
		150	1		1	1	ı		1	1		_,

<u>·</u>			· ·							_		
: :	:	<u> </u>	<u> </u>		: <u>-</u> :-	·			::			:
. 1	CAS	im	i	. •		C	ale		: :	. :	7	
	***		7	``	·	·	210	_	+	_		•
	-	Odginel		•					1		ı	
	Finel	ē		. 1			•	1	1	·		٠.
	-	ŏ		1						- 1		
	-	•					<u> </u>					
		57									_	
		52		- 1						-	1	
		জ জ জ							· ·		. 7	
	\vdash		5					-	-		\neg	
1	\leq		-	-	· ·							-
1		55								_		
		56					. 1			- 1	٠ ا	
Ì		57								\neg		
			-							-		
	إا	58 59	- -									
		59	21									
	,	60	. 1		1							
İ		61					•		_			
		62	1		:		\neg			ᅱ	1	•
1	\vdash					-				{	1	
	٠	63			-			-		<u> </u>		
	Ų	64	2_1									-
		65.		- 1	1	1				_	_	
		66								\neg		
		67	5			-		_		-	\dashv	
اسے	4				_	,				\dashv		
		1							}		_	
	_	6 9	_				,		1	\Box		
		70				•						
		7.1	1	•								
	$\overline{}$	72										
•	 	73			_				<u>```</u>			
	<u> </u>									\dashv		
	 -	74	\vdash							_		
	Ľ.	75.	.				. :	<u> </u>	:i-	==	•	
		76										
	i '	77			'				1			
į		78								•		
		79										
	├─	80									-0	l.
	-		-1			:	<u> </u>					l
	<u> </u>	81										
		82				<u> </u>		\Box		•	_	:
	L	83				<u> </u>				٠٠,		-
	1	84			Ŀ¨				انا			
		85	,			l ·			-			١.
•	1-	86			·	1	-					١.
	-	87	1-	-	 	-	╁					l
	⊢					 	ļ	-	-	-	-	<u>,</u>
	L	88			<u> </u>	<u> </u>	 					
	L	89.	<u> </u>	`	<u> </u>		···	<u> </u>		<u> </u>		ļ*-
	·	90	-				1			\perp		1
		91				1						}
	\vdash		 		 	 		—				١.
	-	92	}	<u> </u>	 	1	}		-	Η-	1-	١.
	_	93		L	١	 	 		-		-	{· ·
	Ŀ	94			ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	1	1		_			{
	1	95	1	_	1	1	1		L			1:
	1	96	1	===		1 -	1	13.2		=	\sqsubseteq	==
	-	97	1		1-	1-	ļ. —	1			Ī.	(
	1-		1	<u> </u>	 	 	├-	1-	-	 	1	1
	1_	98	<u> </u>	 	<u> </u>	 	 		-	-	-	
		99	L	<u></u>				1_	_	<u> -</u>		ł
	1	hoo		I		1	1	1	Į.	1	1	1